⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-81495

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月28日

H 04 R 17/00

F-6824-5D M-6824-5D

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称 圧電スピーカー

②实 顧 昭61-173497

❷出 顋 昭61(1986)11月12日

砂考 案 者 黒 山

浩 信

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株式会社鹿児島国

分工場内

砂考 案 者 村 田

幹夫

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株式会社鹿児島国

分工場内

⑪出 願 人 京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) 内部に凹部を有する容器に、圧電振動子が取 着された振動板を、該圧電振動子が容器の凹部 内に収納されるように取付けて成る圧電スピー カーにおいて、前配圧電振動子を制動板を介し て振動板に取着したことを特徴とする圧電スピーカー。
- (2) 前記制動板の面積が振動板の面積の10万至75 %であることを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項に記載の圧電スピーカー。
- (3) 前記制動板の厚みが 0.05乃至 0.5 mであ

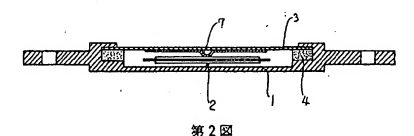
ることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第 1項に記載の圧電スピーカー。

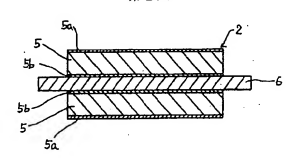
図面の簡単な説明

第1図は本考案の圧電スピーカーの一実施例を示す断面図、第2図は第1図の圧電スピーカーに使用される圧電振動子の拡大断面図、第3図は従来の圧電スピーカーの断面図、第4図は本考案及び従来の圧電スピーカーの音圧レベルを示す特性図である。

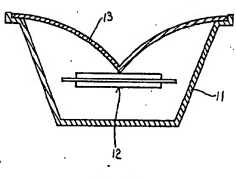
1:容器、2:圧電振動子、3:振動板、7:制動板。

第1図

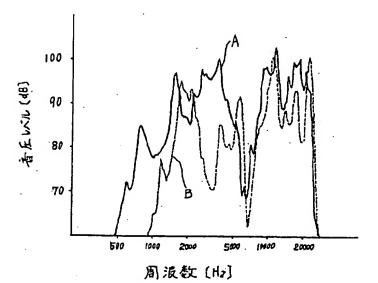




第3図



第4図



-238-